 	of Clair	

Application No.	Applicant(s)
09/994,948	MILOVANOVIC ET AL.
Examiner	Art Unit

√	Rejected		
=	Allowed	÷	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

Kenneth Tang

А	Appeal
0	Objected

Claim					-			•											•	_		
A	Cla	aim			_		Dat	e]	Cla	im				1	Date	e ·		-
3	Final		12/22/04	7/14/05	3/2/06								Final	Original								
3	-	A	1	1	1		\vdash	\vdash	-		-	1		51	1	┪	_		_	_		一
3	-	3	i				┢	<u> </u>	1		_	1		52		7	_		-	_	\vdash	┢
4		3					\vdash	Η-	\vdash		┰	1		53		\dashv			-	_		Н
S V V N S S S S S S S S S							┰	┰	 		_	1	-			7	-			-		┢
6 7 7 8 8 55 9 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94<		5				-	 			 	_	1		55		\dashv			-			┢
7 8 9 58 9 60 11 62 13 63 14 62 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96	-		<u> </u>	_	<u> </u>	-	╁	 	_	-	_	1				\dashv			-			
8 9 10 60 111 61 12 62 13 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 96 99		7		\vdash	\vdash	-	 	 	t^-		_	1				1					\vdash	┪
9	—	8			<u> </u>		 			_	_	1			H	7						Г
10		9	 	-	-	Г	Т				Т	1			\Box	\dashv						┌
11 12 61 62 63 13 64 63 64 65 65 66 66 67 67 67 68 68 68 68 69 69 69 69 69 70 71 72 72 73 74 72 73 74 74 72 73 74 74 74 74 75 76 77 78 78 79 30 80 80 81 82 83 83 83 83 83 83 84 84 85 86 86 87 87 88 89 90 90 90 90 90 91 94 44 44 44 94 94 44 45 95 96 97 98 99 <t< td=""><td></td><td>10</td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>-</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td>Т</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>Τ</td></t<>		10	_		_	-	T				Т	1				1		_				Τ
12			\vdash						\vdash		Т	1				┪						Г
13					_		Г		T		_	1			\Box	\exists						Г
14		13	_		┰		┰	_	T			1		63	H	\neg						Г
15			\vdash		Ι-		Г	<u> </u>								寸						Г
16			_	_	_						_	1				寸				T		
17 18 67 68 19 20 70 70 21 71 71 72 23 73 74 74 25 75 76 77 28 79 79 80 30 80 81 81 32 83 84 83 33 84 84 84 35 86 86 87 38 88 89 90 40 90 91 91 41 91 92 93 43 94 94 95 46 96 97 48 98 99		16	_			П		1			\vdash	1		66	\Box	┪						Н
18 19 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 48 98 49 99			_		\vdash	1	 	<u> </u>			\vdash	1			\Box		T			\vdash	\vdash	Г
19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 83 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash		-		l		İ			1			\Box	\exists				_	-	
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99		19	Г								Г	1		69					T-			Г
21 71 22 73 24 74 25 75 26 75 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99											_	1								Г	П	Г
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					_							1		71					Г			Γ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		22				П						1										Г
24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		23				П	Г		Τ	<u> </u>		1				İ						
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24		T	Τ	Г		Г]		74		Ī						Г
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		25]		75								Π
27 28 77 78 29 79 80 30 81 81 32 82 83 33 84 84 35 85 86 37 87 88 39 88 89 40 90 90 41 91 92 43 93 94 44 94 95 46 96 97 48 98 99		26										}		76								
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										Ī]		77		Ī				Г		Г
30		28												78		T						Г
30			Г	Г		Π						1										Г
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30																				
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31]		81		П						
34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																						
35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33]		83								
36 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																\Box				L		L
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																						Ĺ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36				匚	匚					1				\Box				L		
39		37			匚		匚															Ĺ
40					<u> </u>	L	<u> </u>		<u>L. </u>		<u></u>]				_[_	<u> </u>		_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39							<u> </u>]]		89		⅃					\Box	L
42 . 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					_					L					Ш	[L	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						L.					L					\perp			L_	<u></u>		_
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		_	_	L			L	<u> </u>	_	<u> </u>					$ \bot $			_	<u> </u>	L	L
45									<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	1			\sqcup	ightharpoonup					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L
46	<u></u>			$oxed{oxed}$		L_	L	_	<u>L</u>	<u> </u>		1			\sqcup	\downarrow			<u> </u>	<u> </u>	_	L
47						ட		_	<u></u>		_	1			\sqcup	_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	_
48			<u></u>	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	1			\sqcup	\perp			L_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L
49 99 99			_	<u> </u>	L_	_	_			<u> </u>	_				\sqcup	_					_	L
	<u></u>			L		<u> </u>	L	_	<u> </u>		L				\sqcup	_			<u> </u>	_	Ш	_
50	<u></u>		_		<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	L_				\sqcup	\dashv			L	_	_	_
		50	<u> </u>	L	L	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		J		100						L		<u>_</u>

Cla	aim	Date										
Final	Original											
	51 52		\vdash	-		_	_		 -			
	52											
	53	_							\vdash			
	54		H	<u> </u>					\vdash			
-	54 55		H	\vdash		-	\vdash	H	<u> </u>			
-	55	-	\vdash	⊢	\vdash		\vdash		-	_		
-	56 57	\vdash	H	<u> </u>		_	<u> </u>	-	<u> </u>			
	5/	-		┝			<u> </u>	_	_			
ļ	58			<u> </u>	_		<u> </u>	_	_			
ļ	59	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_			
	60		_			_	_		_			
	61		_	_			_					
	62			<u> </u>			<u> </u>		_			
	63	_	igspace	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>			
	64						<u> </u>			L		
	65			<u> </u>								
	66			_			<u> </u>	_				
	67								<u> </u>			
	68											
	69						<u> </u>					
	70 71			_	_	L	_					
	71	_							_			
L	72		L				_		L			
	73 74 75	_	<u> </u>						<u> </u>			
	74	_	<u> </u>			_	_					
	75		_		_		_					
	76 77	_	<u> </u>	_		<u></u>	<u> </u>		<u> </u>			
	77	_	_			_	_	_	_			
	78	_	ļ			_	_	<u> </u>	<u> </u>			
	79	_					<u> </u>		L			
	80	_		_		_	<u> </u>	\vdash				
	81	_		_			<u> </u>					
	82		Щ				_					
	83		$ldsymbol{ld}}}}}}$	ldash			<u> </u>	$oxed{oxed}$				
<u> </u>	84			$oxed{oxed}$				lacksquare				
	85						<u> </u>		L.			
	86		_	<u> </u>			<u> </u>	L		_		
	87		Ш	_			_					
	88		<u> </u>	<u> </u>		_	ļ		_	_		
-	89		<u></u>	<u> </u>		ļ	_					
<u> </u>	90		_	<u> </u>								
	91	_		<u> </u>	_		<u> </u>		_	_		
-	92		\vdash	 	 	Ь—	<u> </u>	⊢	\vdash			
-	93	\vdash	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash			
-	94 95	\vdash	\vdash	\vdash			├	-	\vdash			
<u> </u>	96	-	\vdash	\vdash	<u> —</u>	<u> </u>	 		-			
<u> </u>	97	\vdash	-	-	H	├─	\vdash	\vdash	Н	-		
-	98	\vdash		H				-		-		
h	99	-		-		-	-	\vdash	\vdash			
	100		\vdash	 	 	-	 	-		\vdash		

]											
Cla	aim	Date										
Final	Original											
	101 102									П		
	102											
	103											
	104		L									
	103 104 105		_			_		_		Ш		
	106	_						_		Ш		
	107 108		<u> </u>	_				_		Н		
	108			-	<u> </u>			_		\blacksquare		
	110	-					H	_		H		
	111									-		
	112		\vdash		_	-			_	\vdash		
	113									П		
	114					·						
	115											
	111 112 113 114 115 116 117		<u> </u>							Ш		
	117					_		_	<u> </u>	Ш		
	118 119		-		-		_		<u> </u>	H		
	120		\vdash			_		_		Н		
	121			_		-		-		\vdash		
	120 121 122					-		-		Н		
	123	_	\vdash					\Box		П		
	123 124 125											
	125		_					_		Ш		
	126 127 128		⊢	_	_			_		Н		
	128		\vdash	<u> </u>	<u> </u>					Н		
	129		\vdash							\vdash		
	130							·	_	\vdash		
	131 132											
	132											
	133		<u> </u>					_	<u> </u>			
	134									Ш		
	135 136		-		_	_				Н		
	137					-		-	-	\vdash		
	138									Н		
	139											
	140			•								
	141									Щ		
	142		\vdash	_		_	_	_		Н		
	143 144		\vdash	H				H	-	H		
	145	_	\vdash		_	-	-	Н	-	H		
	146	-		Н	\vdash	Т	_	_		H		
	147						Г					
	148											
	149									Ш		
	150		L									